## 19 日本国特許庁(JP)

10特許出願公開

# ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭60-72980

@Int\_Cl\_4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和60年(1985)4月25日

C 09 K 15/08 C 07 C 57/075 C 11 B 5/00

7003-4H 8318-4H 6556-4H

6556-4H 審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

9発明の名称

クロマン誘導体よりなる有機物質の安定化剤

②特 願 昭58-182487

**29**出 願 昭58(1983)9月29日

砂発明者 松田

照夫

新居浜市惣開町5番1号 住友化学工業株式会社内

⑪出 願 人 住友化学工業株式会社

大阪市東区北浜5丁目15番地

⑩代 理 人 弁理士 諸石 光凞 外1名

明 網 内

1. 発明の名称 クロマン誘導体<del>によ</del>る有機物質の安定化<del>方法</del>

2. 特許請求の節朋

一般式 (1)

8. 発明の詳細な説明

本発明は特定されたクロマン誘導体<del>を用いる</del> 有機物質な安定化<del>する方法</del>に関する。

とれまでに、アラスチック製品、コム製品、石 油製品、食品等の有機化学工業の分野において、と れらの製品を安定化する方法として、フェノール系、サリチル酸系、ペンゾトリフゾール系、ペンゾフェノン系、有機金属系、硫黄系、磷系等の化合物を添加する方法が採られて来た。 しかしながら、最近に至って、これら添加物の安全性に強い関心が寄せられ、安定化剤自身の毒性作用が問題となって来た。

本発明者は、劣化し易い有機物質を安定化する 上で、より際価な天然物類似化合物につき、鋭 意に検討した結果、天然ビタミンBと化学構造 が類似する一般式(!)

(式中、Riは水素原子、メチル基、エチル基 又はアセチル基を示し、Ri、ltic、Rold水素原子又はメチル基)で表わされるクロマン精準体が有機物質の安定化剤として振めて優れていることを見い出し本発明を完成するに至った。すなわち本発明は、上記一般式(|)で表わされるクロマン
野導体を存機物質の安定化力表である。

ポリピニルエステル、ポリオレフィン、 重額合 又は関環重合によって得られるポリアミド、ポリウレタン、ポリエステル等のポリマー及び豚脂、牛脂、ヒマシ油、落花生油、ヤシ油の如き炭化水繁等の有機物質を挙げることができる。 本発明で使用されるクロマン誘導体は、一般式(1)で表わされるが、特に好ましい化合物は、

2, 2, 5, 7,  $8-4 \times 9 \times + N - 6 - 9 = 7 - N$ 2, 2, 5,  $7-7+9 \times + N - 6 - 9 = 7 - N$ 2, 2,  $8-19 \times + N - 6 - 9 = 7 - N$ 

. ならびにこれらの化合物のクロマン第6位の炭素原子につくアルコール茶が、酢酸エステル、メチルエーテル、エチルエーテルとして形成される化合物である。

配合すべき最低量は、安定化されるべき有機物 質の種類によって考しく異なるので、有機物質

#### 毎にその量を決めるのが疑ましい。

以下に実施例をなげて本発明を具体的に説明するが、本発明はこれら実施例に限定されるものではない。

### 実施例1. 比較例1~8

内容務 5 0 mlの円筒状ガラス製容器に、精製アクリル酸 2 5 mlを仕込み、これに表ー1に示す各種化合物を各 0.1 g 添加した。そして各容器の気相部を欲繁ガス 職換した後、この容器を 8 0 °C の協俗に設置し、アクリル酸の安定性を試験した。その結果を表ー1に示す。

表 1 安定性試驗結果

	Na	突施例 1	比較例1	比較例 2	比較例8
1	古 都 加 物 等 侧 电	本発明の化合物(2, 2, 5, 7, 8 -ベンダメナルー6- クロマノール	α トコフェロ/ν	グリシン	無裕加
变	0 57	無包護明	無色遊明	無色遊明	無色透明
変色性かよび重合性	60分	同上	间上	间上	## Es
I K	180分	•	•	黄色	旗黄色、
重	240分	•	*	模賞包	( ) ( ) () () () () () () () () () () ()
性	860分	•	わずかに黄色	刷上	•

#### 突旅例 2 。比較例 4 ~ 6

内容税 5 0 ៧の三角フラスコの上部に内径 8 mmのガラス 行(長さ 5 0 cm)を U 字管状に設備し、一編は三角フラスコ上部に、他の一端は水浴中にある装置を組立てた。次いで装置内の気相部を酸紫ガスで完全に緩換し、しかる後、三角フラスコに、活性アルミナ充壤胸を頭し含有

待開昭60~ 72980 (3)

手 続 袖 正 書 (自発)

を 昭和58年1*1*月27日

特許庁長官 若杉和夫 股 高

事件の表示
 昭和58年 特許順第182487号

2. 発明の名称
クロマン誘導体よりなる有機物質の安
定化剤

8. 補正をする者

事件との関係 特 許 出 顧 人

住 所 大阪市東区北浜5丁目15番地

名 称 (209)任友化学工業株式会社

代表者 土 方 武

4. 代 理 人

住 所 大阪市東区北浜5丁目15番地

住友化学工業株式会社內

する安定剤を除去した白紋袖20mlを仕込み、 これに各種添加物を各 0.0 0 2 g 添加した。 そして、三角フラスコを 1 7 0 ℃の油浴に設置 した。時間の経過と共に三角フラスコ内の白紋 油は酸化され、U字管状ガラス管内の酸素ガス は徐々に水で関換された。

♥字管状ガラス管内の酸素ガスが水で最換された部分のガラス管の長さを以って白紋油の酸化量をしらべた。その結果を表-2に示す。

表一2 酸化安定性試驗結果

			比較例4	比較例5	比較例6
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	m 添加物 加物	本発明の化合物 (2, 2, 5, 7, 8 	a +=7=P-/v	グリシン	無添加
酸化汞(m)	0 分	0	0	0	0
/ガラス管内の 酸岩ガスが水 で質換された	80分	4 0	50	1 4,0	170
部分のガラス	60分	70	80	2 2 0	250

5. 補正の対象

明和書の発明の詳細な説明の機

- 6. 補正の内容
  - 1) 明細音第 8 頁に化学構造式の説明として 「(式中、bi は水素原子、メチル基、エチル 基又はアセチル基を示し、 Bi 、 B2 、 Ra は水 素原子又はメチル基)」

とあるを

「(式中、BIは水素原子、メチル基、ェチル基又はアセチル基を示し、Bz、Ba、Biは水素原子又はメチル基)」 と訂正する。

以上